

 **FLASH TAVELURE**

Nouvelles périodes de contaminations toujours en cours sur certains secteurs



Conditions asséchantes

Très importantes projections actuellement et à venir

Tavelure



Situation en parcelles

La région est sous l'influence d'un régime d'averses faiblement pluvieuses et très localisées. C'est ainsi que dans la nuit, et en début de matinée, certains secteurs ont enregistré de petites ondées permettant la libération des importants stocks d'ascospores projetables. Des périodes de contaminations ont ainsi débuté, mais elles ne présentent pas à cette heure de risque.

Sur les autres secteurs, les stocks d'ascospores ont poursuivi leur croissance.

Évaluation de la situation

Les conditions climatiques sont actuellement très asséchantes (vent et températures relativement douces). Sur les secteurs touchés par les faibles pluies de la nuit, il est impératif de vérifier le bon assèchement du feuillage en parcelles.

Sur le réseau agrométéorologique, les stations annoncent le début de celui-ci, mais la situation des dernières heures est véritablement à apprécier localement, tout comme l'ont été les averses.

Pour les jours à venir, les conditions restent favorables à la constitution des stocks d'ascospores projetables (même pour ceux qui ont connu des libérations spectaculaires ces derniers jours). **Les prochains épisodes pluvieux pourraient toujours permettre la libération de plus de 50 % du stock annuel sur certains secteurs.** A minima, les projections seront importantes sur tous les secteurs touchés par les intempéries (ensemble de la région selon les dernières informations de Météo France).

Au-delà, les prévisions de Météo France, indiquent toujours un renforcement du vent une grande partie de la semaine.

De ce fait, il reste impératif de vérifier l'assèchement rapide du feuillage au verger.

Les taux de projections enregistrés lors des dernières périodes de contaminations s'échelonnent de **9,84%** à **14,72%** pour une moyenne de **11,59%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 1,2mm à 1,40mm pour une moyenne régionale de 1,33mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de **28,38%** en moyenne, allant de 2,79% à **65,27** du stock primaire annuel.

Les conditions actuelles restent très favorables à la maturation des ascospores avec plus de 4%/jour selon les secteurs. Pour les secteurs les plus précoces, la maturation des ascospores a d'ores et déjà entamé sa phase de moindre croissance.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées		Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm	Somme des degrés heures depuis le début de la période jusqu'à 8h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)					50,41	15,13		
Flandre Intérieure (59-62)					17,89	49,19		
Lille Sud (59)					20,29	48,24		
Montreuillois (62)	25-avr 0 h	en cours	Nul	10,22	56,47	4,33	1,4	91
La Bassée (59)					19,00	48,32		
Hainaut (59)					20,24	50,50		
Abbevillois (80-62)	25-avr 0 h	en cours	Nul	9,84	45,29	4,42	1,4	86
Arrageois (62)					38,52	20,42		
Cambrésis (59)					55,80	13,73		
Avesnois (59)					63,34	9,61		
Amiénois (80)					8,82	26,53		
Thiéraise (59-02)	25-avr 6 h	en cours	Nul	14,72	65,93	2,79	1,2	33
Pays de Bray (80-60)					10,04	30,76		
Neslois (80-60-02)					11,23	65,27		
St Quentinnois (02)					11,41	39,45		
Laonnois (02)					35,25	14,86		
Montdidérien (80-60)					9,32	32,41		
Beauvaisis (60)					10,34	37,46		
Soissonnais (60-02)					39,95	14,33		
Senlisien (60)					39,16	17,95		
Omois (02)					8,59	50,37		

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables
 * : données obtenues par triangulation

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.
 Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. Il donne la tendance de la situation sanitaire. Toutefois celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles.
 Directeur de la publication : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.
 Animateurs filières et rédacteurs : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais - co-animateur Picardie des filières pommes et poires : [François Hanquart](#) FREDON Picardie.
 Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, Techniciens, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie.
 Coordination et renseignements : [Jean Pierre Pardoux](#) - Chambre d'Agriculture de la Somme, [Samuel Bueche](#) - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais
 Mise en page et diffusion : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais
 Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie](#) et des [Chambre d'Agriculture Hauts-de-France](#)